PAT-NO:

JP02001008439A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001008439 A

TITLE:

MOLDED DC/DC CONVERTER

PUBN-DATE:

January 12, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OZAKI, YUMIKO

N/A

TAKAHASHI, MASAMI N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TDK CORP N/A

APPL-NO:

JP11175188

APPL-DATE: June 22, 1999

INT-CL (IPC): H02M003/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a DC/DC converter, which can effectively reduce radiation noise on the rear surface side of a substrate, without having to provide a ground pattern on the rear surface of the substrate or an intermediate layer and can be reduced in size and thickness.

SOLUTION: In a molded DC/DC converter, DC/DC converter circuit parts 40 which includes a transformer T are mounted on the parts mounting surface of a printed wiring board 31 on one side of the board 31. The part-mounting surface of the board 31 is molded with a composite ferrite 50 prepared by mixing ferrite powder with a resin, and at the same time, the board 31 is constituted of a double-sided copper clad laminated substrate, which is formed by laminating fiber-reinforced resin layers containing a mixed ferrite powder upon one another. On the edge sections of the wiring board 31, surface mounted terminal electrodes 34 are formed.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出版公開番号 特別2001 —8439

(P2001-8439A)

(43)公開日 平成13年1月12日(2001.1.12)

(51) Int.CL'

說明記号

FΙ

デーマコート*(参考)

H02M 3/00

H02M 3/00

B 5H730

Y

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全8 頁)

(21)出稿番号

特劉平11-175188

(22)出版日

平成11年6月22日(1999.6.22)

(71)出政人 000003087

ティーディーケイ株式会社

東京都中央区日本榜1丁目13番1号

(72)発明者 尾崎 由美子

東京都中央区日本横一丁目13番1号ティー

ディーケイ株式会社内

(72)発明者 高橋 正己

東京都中央区日本橋一丁目13番1号ティー

ディーケイ株式会社内

(74)代理人 100079290

弁理士 村井 園

アターム(参考) 52730 AA02 AS01 2814 2857 0002

FD01 FG07 ZZ01 ZZ04 ZZ09

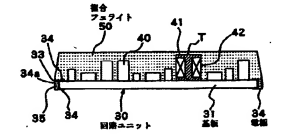
ZZ12 ZZ15

(54) 【発明の名称】 モールド型DC/DCコンパータ

(57)【要約】

【課題】 基板裏面又は中間層にグランドパターンを設けることなく基板裏面側の輻射ノイズを効果的に低減でき、小型化、薄型化を図ることのできるモールド型DC/DCコンバータを提供する。

【解決手段】 アリント配線基板31の片面の部品搭載面にトランス下を含むDC/DCコンバータ回路部品40を搭載し、フェライト粉末を樹脂に混合した複合フェライト50で前記プリント配線基板31片面の部品搭載面をモールドするとともに、前記プリント配線基板31をフェライト粉末を繊維強化樹脂に混合し積層した両面網環積層基板で構成している。前記基板31の縁部には面装着端子電極34が形成されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板の片面の部品搭載面にインダクタン ス案子を含むDC/DCコンバータ回路部品を搭載し、 フェライト粉末を樹脂に混合した複合フェライトで前記 基板片面の部品搭載面をモールドして前記DC/DCコ ンバータ回路都品の全体を覆ったDC/DCコンバータ において、

前記基板がフェライト粉末を樹脂に混合した構成である ことを特徴とするモールド型DC/DCコンパータ。

【請求項2】 前記基板が前記フェライト粉末を繊維強 10 化樹脂に混合し積層した両面銅貨積層基板である請求項 1記載のモールド型DC/DCコンパータ。

【請求項3】 前記基板の縁部に面装着端子電極が形成 されており、該面装着場子電極は、はんだが充填された スルーホールを2分割した側面電極部分を前記基板の端 面位置に有するものである請求項1又は2記載のモール ド型DC/DCコンパータ。

【論求項4】 前記部品搭載面をモールドした複合フェ ライトが、前記面装着場子電極の当該部品搭載面観の一 部を少なくとも覆っている請求項3記載のモールド型D 20 C/DCコンバータ、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、基板上に回路部品 を搭載してなる小型の面装着に適したDC/DCコンパ ータに係り、とくに前記基板をフェライト粉末入りの樹 監基板とするとともに当該基板片面の回路部品全体を複 合フェライトでモールドして覆うことにより、前記基板 の上下面双方の輻射ノイズを低減したモールド型DC/ DCコンバータに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、輻射ノイズ低減を目的とした構造 を持つDC/DCコンバータとして、本出願人提案の特 開平8-186978号公報に記載のものがある。

【0003】特開平8-186978号公報に記載のD C/DCコンバータは、図7及び図8に示すように、ガ ラス・エポキシ基板やBTレジン基板を用いたプリント 配線基板1の部品搭載面〈上面〉にトランスT等を含む 回路部品10を搭載し、フェライト粉末を樹脂に混合し た複合フェライト20で基板片面の回路部品10の全体 40 を覆う構成である。また、前記基板1の下面の輻射ノイ ズ対策として、基板裏面にグランドパターン2を設けて いる。さらに、基板1の縁部に面装着端子電極3を設け ており、該面装着場子電極3にかからないように(電極 3の部分を残して〉前記複合フェライト20のモールド を行うようにしている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、図7及び図 8の従来例のように、アリント配線基板1の下面にグラ の下面に相対する相手随基板(DC/DCコンバータが 装着される各種機器の基板)上には耐圧等の点から、配 雄パターンを描くことを避ける必要があり、DC/DC コンバータを用いた機器を設計するにあたり、設計上の 制約が増えることになる。

【0005】 また、DC/DCコンパータのプリント配 雄基板を多層基板として中間層にグランドパターンを形 成する構造も考えられるが、多層基板となるため、コス トが高くなり、またプリント配益基板の厚みが増してし まう欠点が生じる。

【0006】本発明は、上記の点に鑑み、基板表面又は 中間層にグランドパターンを設けることなく基板裏面観 の輻射ノイズを効果的に低減でき、小型化、薄型化を図 ることのできるモールド型DC/DCコンバータを提供 することを目的とする.

【0007】本発明のその他の目的や新規な特徴は後述 の実施の形態において明らかにする。

[8000]

【謎題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、基板の片面の部品搭載面にインダクタン ス素子を含むDC/DCコンパータ回路部品を搭載し、 フェライト粉末を樹脂に混合した複合フェライトで前記 基板片面の部品搭載面をモールドして前記DC/DCコ ンバータ回路部品の全体を覆ったDC/DCコンバータ において、前記基板がフェライト粉末を樹脂に混合した 構成であることを特徴している。

【0009】前記モールド型DC/DCコンパータにお いて、前記基板が前記フェライト粉末を繊維強化樹脂に 湿合し積層した両面銅張積層基板であるとよい。

【0010】前記基板の縁部に面装着場子電極が形成さ 30 れており、該面装着場子電極は、はんだが充填されたス ルーホールを2分割した側面電極部分を前記基板の場面 位置に有するものであるとよい。

【0011】前記部品搭載面をモールドした複合フェラ イトが、前記面装着端子電極の当該部品搭載面側の一部 を少なくとも覆った構成にするとよい。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るモールド型D C/DCコンバータの実施の形態を図面に従って説明す ۵.

【0013】図1乃至図3は本発明に係るモールド型D C/DCコンバータの実施の形態の構造を示し、図4は 第1の実施の形態の回路構成例を示す。

【0014】 これらの図において、30はアリント配線 基板31の片面の部品搭載面のみにインダクタンス業子 としてのトランス下やその他のコンバータ回路部品40 を搭載したDC/DCコンバータの回路ユニットであ り、例えば図4の回路構成を有するものである。

【0015】前記プリント配線基板31は、例えばガラ ンドパターン2を形成した場合、DC/DCコンパータ 50 ス繊維強化樹脂にフェライト粉末を分散、混合した両面 網張積層基板である。より具体的に言えば、基板作製の ための強工工程において、焼成済みのMn-Zn系、M n-Mg-2n系等のフェライトを平均粒径0.5~5 0ミクロンになるように粉砕したフェライト粉末をエボ キシ樹脂に混合、分散した液状樹脂を使用してガラス繊 雑に浸漬することで、シート状のプリアレグを得て、こ のアリアレグを複数枚重ねて熱アレスを行って所望の厚 さのフェライト粉末入りの樹脂基板とする。その後、基 板の上下面に配線パターン及び面装着場子電極用パター ンを形成するための網箔を貼ることで両面網視積層基板 10 とすることができ、エッチングでそれらの必要パターン を形成する。なお、網箔を貼る前のフェライト粉末入り の樹脂基板におけるフェライト粉末の重量比は50~8 0重量%の範囲が好ましい。50重量%未満では磁気特 性が低下し、80重量%を越えると成型性に問題がでて くる.

【0016】このように作製されたプリント配線基板3 1は縦、横寸法がそれぞれ10数20の方形状で、肉厚は 0.1~1 m程度であり、そのプリント配線基板31の 両側縁部には、図2及び図3の如く、それぞれ複数個の 20 半円状切欠33が形成されており、各半円状切欠33の 内面及び上下面(部品搭載面及び反対側の裏面)におけ る切欠33の近傍にわたって面装着場子電極34が導体 膜で形成されている。但し、半円状切欠33内に後工程 でモールド材が浸入しないように、半円状切欠33の内 部ははんだ35が埋設されている。実際上、面装着場子 電極34は、図2の拡大円内に示すように、端子スルー ホール33Aを設けてはんだ35を充填したものを切断 して得られる形状、すなわち、はんだ35を充填したカ はんだ側面が面装着場子電極34の側面電極部分34a の大部分を占めるようになっている。

【0017】図4の回路構成は昇圧形チョッパーを用い たDC/DCコンバータ回路(出力1.2W程度)であ り、トランスT、トランジスタQ1, Q2, Q3, Q 4, Q5、ダイオードD1、定電圧ダイオードD2、コ ンデンサC1, C2, C3、及び抵抗R1, R2, R 3、R4、R5、R6等の回路部品を有し、図1に示す ように、トランスTを含むこれらの回路部品40はプリ ント配線基板31の前記部品搭載面上に搭載され、当該 40 部品搭載面上に導体膜として形成された配線パターンに 例えば面装着で接続固着されている。

【0018】前記トランスTは、図1に図示の例ではフ ェライト・ドラムコア41に所要の巻線42を巻装した ものであり、ドラムコア41の底部にてプリント配線基 板31の部品搭載面上に接着等で固着されている。 そし て、前記面装着場子電極34には図4のDC/DCコン バータ回路の入力端 (Vin)、出力端 (Vout) が部品 搭載面側の前記配線パターンで接続されている。

【0019】前記DC/DCコンバータの回路ユニット 50 87dBに低下している。

30をモールドするための複合フェライト50は、焼成 済みのMnーZn系、MnーMgーZn系等のフェライ トを平均粒径0.5~50ミクロンになるように粉砕し たフェライト粉末とエボキシ、液晶ボリマ一等の樹脂と を混練して成型用材料としたものである。複合フェライ ト50におけるフェライト粉末の重量比は50~80重 量%の範囲が好ましい。50重量%未満では磁気特性が 低下し、80重量%を越えると成型性に問題がでてく る。このような複合フェライト50の成型材料を用い、 プリント配線基板31の部品搭載面を前記トランスTを 合む回路部品40の全体を覆うようにモールドする(基 板片側と一体成型する)。このモールドによりプリント 配線基板31の部品搭載面側に硬化した成型体としての 複合フェライト50が当該基板31に対し固着一体化さ れる。この場合、予め半円状切欠33の内部をはんだ3 5で埋設しておくことで、面装着端子電極34の上脚 (はんだ35の上側も含む)を少なくとも部分的に覆う ように複合フェライトをモールドすることができ、面装 着場子電極34全体をモールドの外側に露出させる場合 に比較して基板面積を輸小して小型化を図ることができ

【0020】その複合フェライト50の外形は上方に向 けて僅かにテーパー状に窄まった略直方体状であって、 上面は平坦面51となっている。このように、複合フェ ライト50の上端面を平坦面51とするのは、電子部品 装着機で吸着保持して各種電子機器の基板に対し自動装 着可能とするためである。

【0021】前記複合フェライト50の高さ方向の厚み は数m程度であり、トランスTを含めて背の低い回路部 ットスルーホールとなっており、カットスルーホールの 30 品を使用することで、基板31を含む全体の厚さを例え ば3㎜位とすることもできる。

> 【0022】なお、複合フェライト50のモールドはD C/DCコンバータの回路ユニット10を絶縁保護する 機能も合わせ持つものであり、この種のDC/DCコン バータ回路の使用電圧 (例えば入力電圧+5 V、昇圧後 の出力電圧+12V)において充分な絶縁性能を有す ð.

【0023】図5及び図6は、本発明の実施の形態と、 従来例 (複合フェライトモールド+ガラス・エポキシの プリント配線基板)の輻射ノイズの大きさ(dBμV) を比較したグラフである。

【0024】ここで、図5はアリント配線基板裏側で測 定した輻射ノイズの大きさであり、図5(A)は、本実 籬の形態の場合、同図(B)は従来例の場合であり、本 実施の形態の方が数dB μ V以上輻射ノイズが低減され ていることが判る。例えば、基板裏側で測定した基本波 の輻射ノイズの大きさが従来例のガラス・エポキシ基板 使用時は85.92dBであるのに対し、フェライト粉 末入りのガラス・エポキシ基板の実施の形態では81.

5

【0025】図6は、アリント配線基板表側(モールド面)で測定した輻射ノイズの大きさであり、図6(A)は、本実施の形態の場合、同図(B)は従来例の場合であり、複合フェライトのモールドの組成、肉厚の条件は同じであっても、アリント配線基板裏面側からのノイズの回り込みが本実施の形態の方が少なくなるため、やはり本実施の形態により数dBμV以上輻射ノイズが低減されている。例えば、基板表側で測定した基本波の輻射ノイズの大きさが従来例のガラス・エポキシ基板使用時は86.8dBであるのに対し、フェライト粉末入りのガラス・エポキシ基板の実施の形態では83.97dBに低下しており、フェライト粉末入りの基板を用いることで、基板表側に回り込む輻射ノイズについても効果があることが実証されている。

【0026】なお、図5及び図6において、複合フェライトのモールド部分は、フェライト粉末としてMn-Zn系フェライト粉末を55重量%含有するものであり、フェライト粉末入り基板はMn-Mg-Zn系フェライト粉末を68重量%含有するものである。

【0027】この実施の形態によれば、次の通りの効果 20 を得ることができる。

【0028】(1) アリント配線基板31の片面の部品 搭載面にインダクタンス素子を含むDC/DCコンパー 夕回路部品40を搭載し、これら回路部品全体を複合フェライト50でモールドするとともに、前記プリント配 線基板31もフェライト粉末を倒脂に混合した複合フェライト基板とした構成であり、プリント配線基板31の 裏面、又は中間層にグランドパターンを設けなくとも輻射ノイズを充分低減可能である。

【0029】(2) アリント配線基板31の裏側にグランドパターンを設ける必要がなく、DC/DCコンパータを装着するユーザー側基板の配線パターンの制約とならない。また、中間層にグランドパターンを設ける場合よりもアリント配線基板を薄くでき、コスト面でも有利である。

【0030】(3) アリント配線基板31及びモールド材(つまり、複合フェライト50)ともにフェライト粉末が入ることにより、線脚環係数が近くなり、モールド後の反りをフェライト粉末の無いアリント配線基板の場合よりも少なくできる。さらに、アリント配線基板及び 40モールド材に使用する樹脂を同種類の樹脂とする、例えば両方ともにエポキシ樹脂とすることで、いっそう良好な効果が得られる。

【0031】(4) アリント配線基板31の緑部に形成された面装着場子電極34は、はんだ35が充填されたスルーホールを2分割した構造を待ち、その傾面電極部分を前記基板の場面位置に有している。つまり、面装着端子電極34の半円状切欠33の内部ははんだ35が埋設されているため、基板31上面の複合フェライト50によるモールドを面装着場子電極34上(はんだ35

上)も含めて行うことができる。このことは、面装着場子電極34の全体をモールドの外側に露出させる場合に 比較して基板面積を縮小して小型化を図ることができる ことを窓味する。

【0032】上記実施の形態ではフェライト粉末を混合、分散させたガラス繊維強化朗脂基板を例示したが、ガラス繊維以外の繊維を用いた基板、あるいは強化繊維を用いない基板であってもよい。

【0033】また、増子構造は実施の形態で示した構造 10 以外の面装着増子構造であってもよい。

【0034】さらに、DC/DCコンバータ回路は図4の昇圧形チョッパー以外の回路構成を採用しても差し支えないし、トランスのコア形状もドラムコア以外のものとしてもよく、空心コイルを複合フェライトで他の部品と共にモールドする構成でもよい。

【0035】以上本発明の実施の形態について説明してきたが、本発明はこれに限定されることなく請求項の記載の範囲内において各種の変形、変更が可能なことは当業者には自明であろう。

20 [0036]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係るモールド型DC/DCコンバータによれば、フェライト粉末を樹脂に混合した基板構成とすることにより、基板裏面又は中間層にグランドパターンを設けることなく基板裏面側の輻射ノイズを効果的に低減でき、小型化、薄型化を図ることが可能である。

【0037】また、基板裏面にグランドパターンが無いため、DC/DCコンパータを搭載するユーザー側の基板設計の自由度を損なうことがない。

30 【0038】さらに、基板及び回路部品のモールド村の 両者にフェライト粉末が入っているため、基板及びモー ルド村の線節張係数を近づけて、モールドの数の反りを 少なくすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るモールド型DC/DCコンバータの実施の形態を示す正断面図である。

【図2】同平面図である。

【図3】実施の形態における面装着端子電極及びその周辺の構造を示す拡大断面図である。

10 【図4】実施の形態の回路構成を示す回路図である。

【図5】実施の形態の場合と、フェライト粉末を含まないガラス・エボキシ基板を用いた従来例の基板裏面間で 測定した輻射ノイズの大きさの周波数特性を示すグラフである。

【図6】実施の形態の場合と、フェライト粉末を含まないガラス・エボキシ基板を用いた従来例の基板表類(モールド面)で測定した輻射ノイズの大きさの周波数特性を示すグラフである。

【図7】従来例の正断面図である。

50 【図8】同平面図である。

7

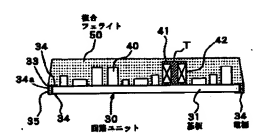
【符号の説明】

- 1.31 プリント配線基板
- 3,34 面装着端子電極
- 10,40 回路部品

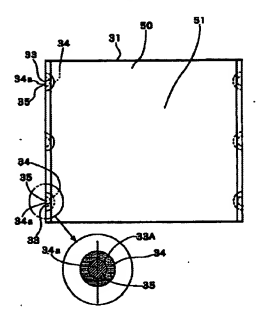
20,50 複合フェライト

- 30 回路ユニット
- 33 半円状切欠
- 51 平坦面

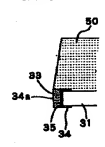
【図1】



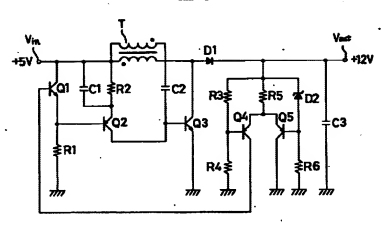
【图2】



【図3】

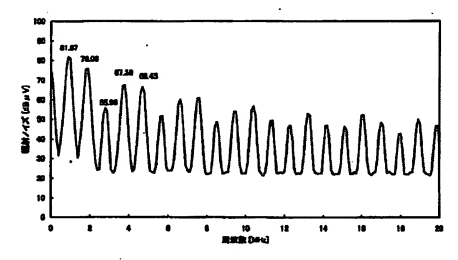


【図4】

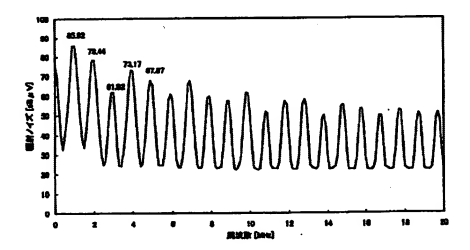


【図5】

(A) 実施の形態 ^{00/0000パーナ機約4}

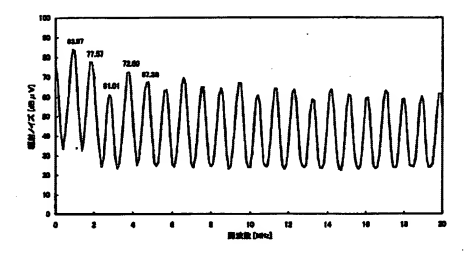


(B) 従来例 oc/oc=>パーキ 編制/イズ (基面)



【図6】

(A) 実施の形態 DO/DCZンパータ 開発/イズは数(B



(B) 従来例 🗪 🖂

